

## SEQUENZPROTOKOLL

<110> Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

<120> Verfahren zum spezifischen Nachweis und zur  
Identifizierung retroviraler Nukleinsäuren/Retroviren  
in einem Untersuchungsgut

<130> sei 1

<140>

<141>

<150> DE 199 21 419.0

<151> 1999-05-08

<160> 4

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

aragtnytdy chcmrggh

18

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

nwddmkdtya tcmayrwa

18

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

tkkammskvy trcyhcargg g

21

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

mdvhdrbmdk ymayvyahkk a

21

## SEQUENZPROTOKOLL

<110> Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

<120> Verfahren zum spezifischen Nachweis und zur  
Identifizierung retroviraler Nukleinsäuren/Retroviren  
in einem Untersuchungsgut

<130> sei 1

<140>

<141>

<150> DE 199 21 419.0

<151> 1999-05-08

<160> 4

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

aragtnytdy chcmrggh

18

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

nwddmkdtya tcmayrwa

18

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

tkkammskvy trcyhcargg g

21

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

mdvhdrbmdk ymayvyahkk a

21